

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°30 du 15 octobre 2003-1 page

ARTICHAUT

PUCERONS

lutte raisonnée

COTES D'ARMOR

Sur drageons, les populations de pucerons verts trop importantes pour être régulées par le parasitisme apparu tardivement ont été éradiquées par un traitement.

Le parasitisme, notamment les mycoses, est désormais de plus en plus présent.

Les populations de prédateurs sont encore en légère hausse depuis la semaine dernière. On observe en particulier des punaises anthocorides et des chrysopes adultes.

Le parasitisme étant désormais en constante augmentation, il est globalement inutile d'avoir recours à un traitement insecticide spécifique, sauf cas de très forte pression des ravageurs sur drageons.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sur drageons sont stables et faibles pour les parcelles ayant reçues un traitement antérieur.

Dans les parcelles en cours de récolte, les pucerons verts sont toujours présents en nombre plus ou moins important.

Le parasitisme est en nette augmentation cette semaine.

Les populations de prédateurs sont représentées par quelques punaises anthocorides. On note également la présence de larves de syrphes.

Globalement, il est inutile d'intervenir compte tenu de la présence des auxiliaires. Toutefois, en cas d'infestation conséquente de pucerons verts sur drageons avec un faible taux de parasitisme, il est recommandé de procéder à une application avec des produits spécifiques respectueux de la faune auxiliaire (par exemple avec pirimor g à 0.75 kg/ha).

Sur les parcelles en cours de récolte, les pucerons n'étant pas présents sur les capitules, il est inutile de traiter avant la fin de la récolte

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont présentes avec plus ou moins d'importance sur les parcelles de drageons et celles en cours de récolte.

De rares pucerons noirs sont recensés.

Le parasitisme (momies ou mycoses) se développe depuis la semaine passée, en particulier les mycoses.

Les prédateurs sont faiblement observés ; quelques punaises anthocorides sont encore présentes.

Globalement, avec l'arrivée progressive du parasitisme, il est inutile de traiter contre les pucerons.

Cependant, en cas de très forte pression localisée sur drageons, il peut être justifié de recourir à un traitement insecticide spécifique respectueux de la faune auxiliaire (comme par exemple le pirimor g à 0,75kg/ha).

CHOU

LEPIDOPTERES-PUCERONS

FINISTERE - COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Les pucerons cendrés sont plus ou moins bien installés dans la majorité des parcelles. On note également que leur infestation a tendance à s'orienter vers le cœur et les jeunes feuilles des plants.

Concernant les chenilles défoliatrices, la situation est calme ; quelques spécimens de piérides du chou et piérides de la rave sont présents.

En cas de forte pression des pucerons cendrés en particulier dans le cœur du plant, un traitement peut être envisagé. Attention au délai avant récolte pour les parcelles qui en sont proches.

Sinon, aucune application insecticide ne se justifie.



Prochain bulletin: 22 octobre 2003



Artichaut:

Parasitisme en hausse. Pucerons verts stables.

Chou:

Présence accrue des pucerons cendrés par endroit.

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant: P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

DRAF Bretagne

35700 RENNES

est soumis

partielle

Service Régional de la

280, rue de Fougères

Protection des Végétaux



P72

Les Avertissements Agricoles sont en ligne sur le site internet de la DRAF http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr en plus de la version papier vous y trouverez des illustrations en couleurs, et une documentation plus complète

D340 2 43128